


drewno klasy C30

- krokiew 8x18cm L=435cm l.szt. 34
- jętki 8x14cm L=400cm l.szt. 17
- krokiew 8x18cm L=419cm l.szt. 46
- krokiew 8x18cm L=315cm l.szt. 2
- krokiew 8x18cm L=116cm l.szt. 2

Wszelkie pomiary należy weryfikować w rzeczywistości.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_16 POMPOWNI OSADÓW		
Rysunek: Więźba dachowa		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 177/0; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu:		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:100
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-16-04